Index of Claims


Application No.

10/613,010

ROBBINS, ALBERT HAROLD

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Brian E. Glessner

3635

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

**Appeal** Α

Interference

Objected

Claim											<del></del>																							
The color of the	Cla	aim	Date							Claim Date								7	Cla	aim	Date													
1 N 1		T			$\neg$										Г			ΠĪ	Ť	Т	$\neg$	$\top$	1	آت					T.			$\neg$		$\dashv$
1 N 1	<u></u>	ī.	Ś		١			ŀ					ā	iла						- 1	İ	٠		<u> </u>	ina								- [	
1 N 1	i E	ē	2										ᆵ	rig						- 1				ᄩ	rigi									
S2	1	0	=											0						- 1	- 1				0									ı
S2	<u> </u>	1	N	$\Box$	一					$\vdash$	-			51	Н	$\vdash$		Н	一	$\dashv$	$\dashv$	+	1		101		Н	Н			$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
3   V   1   53   103   104   105   105   105   106   107   107   107   107   107   108   109				$\vdash$	$\neg$		Т			$\vdash$					1			Н	一	ヿ	┪	_	1				Н	Н				$\dashv$	_	$\dashv$
A				H	一													П	$\neg$	_	1		1	$\vdash$				Н			$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$
S		_	N	П	ヿ	$\Box$				$\vdash$	$\vdash$			54	T	_			_	7	寸		1 1		104	_	$\vdash$	Н	-			$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
Section   Sect				H	寸		Г			$\vdash$					$\vdash$				┪	┪	寸	$\dashv$	1 1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	1	$\neg$	一
57			N	H	ヿ						$\vdash$			56	Г	$\vdash$		Н	寸	7	寸	$\neg$	1 1									$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
S			1	П	寸					$\vdash$					Г	$\vdash$		$\Box$	$\neg$	寸	寸	$\dashv$	1		107			$\Box$	_			_	$\neg$	$\neg$
9   V		_	N	П	コ						-				$\vdash$					T	1		1					П	_			$\neg$	$\neg$	$\neg$
10			V	П	ヿ					<b>「</b> 、					<u> </u>	$\vdash$		П	一	寸			1		109			Н	_			7	$\dashv$	$\neg$
111   12   61   111   112   111   112   113   113   113   113   113   113   113   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   122   122   122   123   122   122   123   122   123   122   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   124   124   125   125   125   125   125   125   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128				H	ヿ										1			П	一	十	$\neg$	$\dashv$	1					Н				寸	┪	$\dashv$
12				П	一														一	一	寸	$\neg \vdash$	1									$\dashv$	_	ᅥ
13			$\vdash$	П	$\neg$													П	一	寸	7	十	1				Г	П				ᅱ	-	ᅱ
14				П											Г			$\Box$	一	$\dashv$	$\dashv$		1	$\vdash$			П	М			$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
15			1	П	$\neg$			Г	П						1		$\Box$	$\Box$	_	$\dashv$	$\dashv$		1	$\Box$		-	Т	П				一	$\dashv$	ᅱ
16				П					П						Г					$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	1		115		П	П			$\dashv$	-	$\neg$	$\dashv$
17				П				П	П						Г	П		П	一	_	$\dashv$	$\neg$	1				П	М				$\dashv$		$\dashv$
18   19   68   118   119   119   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   125   125   126   125   125   125   126   127   127   128   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   136   137<				П										67				П	一	寸	寸		1		117			П		_		寸	┪	ᅥ
19		18		П	一							. 1							$\neg$	ヿ	寸		1											$\dashv$
120																Г		П	_	一	$\neg$	$\neg$	1				$\vdash$	П				┪	┪	$\dashv$
21     121     121     122     122     123     123     123     124     122     123     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     135     135     136     137     137     137     137     137     138     139     139     139				П	$\neg$														一		_		1		120							一	_	$\neg$
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     128     129     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134	$\Box$			П	$\neg$			Г											ヿ	$\neg$	T		1									┪	$\neg$	
23     123     123     124     124     124     125     125     125     126     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     129     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142				П	一										Г			П		$\neg$			1		122								╗	$\neg$
24     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		23		П														П	ヿ	$\neg$			1								$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$
25     125     126     126     126     126     126     127     128     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     136     137     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     144     144     144     144     145     146     147     146     147     148     148     148     148     148     149		24										_ :						П	一	寸		$\neg$	1					П				$\neg$	ヿ	$\neg$
26   76   126   127   128   127   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   143   144   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   146   147   148   149   149   149														75									7		125							一		
27   28   77   127   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   130   133<				П		•								76	Г						T		1		126							ヿ		$\neg$
28   78   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133		27																	T		T	1	]									$\dashv$		$\neg$
29   79   129   130   131   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   140   140   140   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   147   147   147   147   148   148   148   148   149														78									1		128							コ	コ	
30   80   130   131     31   81   131   131     32   83   132   133     33   84   134   134     35   86   135   136     36   86   136   137     38   88   138   139     39   90   140   141     41   91   140   141     42   93   94   144     43   94   144   144     44   95   145   145     46   96   146   146     47   97   147   148     48   99   99   149		29												79					$\neg$	$\neg$	╗		1										ヿ	ヿ
31 81   32 131   33 132   34 133   35 84   36 135   37 86   37 137   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149														80							ヿ		1									$\neg$		$\neg$
33   133   134     34   134   134     35   135   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   144     46   96   146     47   98   148     48   99   149	L																						1		131							寸		П
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><math>\square</math></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td></td<>				$\square$	$\Box$					L										$\Box$			]		132							$\Box$		
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   147     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				П																			]		133									
36   37   38   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   149<	<u></u>			Ш			$\Box$			L											$\Box$		]		134									$\Box$
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   148     49   99   149			_	Ш			$oxedsymbol{oxed}$			L										$\Box$	$\Box$		]											
38   39   138   139     40   90   139   139     41   91   140   141     42   91   141   141     43   93   143   142     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<u> </u>	Ш			$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		Ш	<u> </u>	Ш		ļ			Ш		Ш		$\perp$	$\perp$		]		136							$\Box$		
39   89   139     40   90   140     41   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			L	Ш			$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$		L	Ш					$\Box$			_1	$\Box$	$\Box$		]		137							$\Box$		
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u></u>		_	Ш					Ш		Ш				_				[	$\perp$	_[				138							J		
41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			_	Ш	_		Ш	Щ	Ш		Ш				_	L.		Ш		$\perp$	_			$oxed{oxed}$								$\Box$		_]
42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			_	Ш	$\Box$		Ш	Щ	Ш										]		_[		]		140									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		_	Ш		_			لسا		Ш				$oxedsymbol{oxed}$	Ш				$\perp$	$\perp$		]									$\Box$		┚
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L			Ш	_	$\perp$		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	$\Box$			[			Į ļ		142							$\Box$	$\Box$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	Ш	ļ			Ш	Ш	Щ	Ш				<u> </u>	Ш		$\Box$	_	4	_	$\perp$	Ţ	<u>                                      </u>		$\Box$	$oxed{oxed}$				_]	$\prod$		
46 96   47 97   48 98   49 99				Щ	ļ	_	Щ	Щ	Ш	_	Ш			94	Щ			$\Box$		_	_		]	╙	144							_[		_]
47 97   48 98   49 148   148 148   149 149	<u> </u>		_	Щ	_	_	$\sqcup$	Ш	Щ	Щ	Ш				Ш	Ш		$\Box$	_		_		1	oxdot		Ш		Ш				$\bot$		]
48 98 148   49 99 149	<u> </u>		L_	Ш	_		Ш	Ш	Ш	L.	Ш			96	Ш	Ш		$\Box$	$\perp$	$\dashv$	_		1	$oxed{oxed}$	146			Ш				$\Box$		
49 99 149 149	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	_		Ш	Ш	Ш		Ш					Ш		$\Box$	$\dashv$	_	_		1	<u> </u>				Ш			I	$\bot$	$\sqcup$	
	<u></u>		_	$\sqcup$	_	_	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	Ш				Ш	$\sqcup$			_	_	4		1	L!			Ш	Ш	$\Box$			$\perp$		]
	<u> </u>	49	L	$\sqcup$	_	_	Щ	Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			99	<u> </u>	Ш	_	$\sqcup$		4	4	$\bot$	4	$\sqcup \sqcup$	149	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$\Box$		_]	_[	$\Box$	
		50			1			Ш	Ш		Ш	l		100		Ш				$\perp$	L	$\perp$	]	لــــا	150						]			